



# 技术参数

技术参数		PROFILE 470	PROFILE 670
有效容积 (立方米)		4	6
搅龙数量		1	
外形尺寸 (米)	宽度	2.21	2.24
	长度	4.04	
	高度 (最小/最大) *	2.08 / 2.18	2.33 / 2.43
	车轮外缘宽度	1.58	
最高投料高度 (米)	滑槽	0.39	
	0.6米倾斜45° 输送带	0.75	
	0.8米倾斜45° 输送带	0.89	
离地间隙 (最小/最大) * (米)		0.32 / 0.42	
机器净重 (千克)		1840	2060
每个搅龙的刀片数量		5	
搅龙转速 (转/分钟)		29	
标准配置的控制类型		直接控制	
基本轮胎尺寸		400/60 R 15.5	
建议最小拖拉机PTO功率 (马力)		45	50
所需液压设备		1 个双向液压输出阀	
拖拉机输出和压力要求		180 巴时, 20 升/分钟	

\* 根据拖拉机的类型和选用的轮胎

## 选装设备



抗溢出环



液压助切刀



倾斜卸料输送带



宽轮胎 (400/60)



电子控制装置



左侧和右侧卸料滑槽

库恩代理商

天津库恩农业机械有限公司北京分公司  
 地址: 北京朝阳区北辰东路8号汇宾大厦B1911室  
 邮编: 100101  
 电话: 010-84992910  
 传真: 010-84987025  
 网址: www.kuhn.cn  
 电子邮件: info.china@kuhn.com

库恩公司总部  
 BP 50060  
 F-67706 Saverne Cedex France  
 Tel: 0033 3 8801 8100  
 Fax: 0033 3 8801 8101  
 www.kuhn.com  
 Email: info@kuhnsa.com



# PROFILE 470-670

# KUHN

## 迷你型立式饲料搅拌机



全球领先的饲料搅拌机供应商！

# PROFILE 470-670

## 在任何棚舍进出自如的饲料搅拌车

PROFILE系列中的470型和670型饲料搅拌车专为满足所有农场的需要而开发。

**结构紧凑：**与车身后部相连接的车轴允许配套使用所有类型的装料机器！

具有两种容积（4立方米和6立方米的有效容积）用于需要喂料量较少的农场或者传统搅拌机难以进入棚舍的地方。

**立式搅拌的概念：**多功能性仍是该机器的一个关键特点。无论日粮是基于青贮饲料，还是包含大比例纤维，搅龙都可以提供出色的搅拌质量。

**非常低的功率要求：**直径较小的搅龙适用于经济型的动力。功率为50至55马力的拖拉机便可满足要求！



### 直接或电子控制装置

在标准配置下，可以用拖拉机上的液压输出直接控制机器。

根据选装配置的情况，建议使用拖拉机直接控制。

电子控制装置具有友好操作界面，小型电子控制装置适于放在狭小的拖拉机驾驶室内。



### 电子称重系统为标准配置！

使用作为标准配置

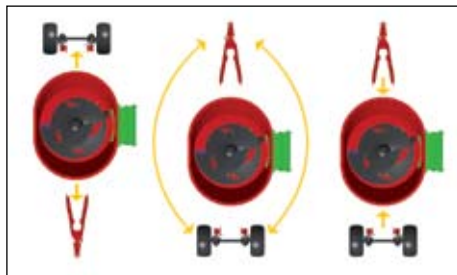
的KDW 340称重系统可以更加轻松地管理喂料：在“简单”模式下，可以直接读取装料和卸料的重量；或者在“可编程”模式下，实现更加全面的营养管理。

安装在360°旋转支架上的称重控制盒可进行旋转定位，以实现最佳的可读效果，无需考虑装载点和光线的亮度。

### 可升级的机器！

为了满足禽畜喂料不断增长的需求，PROFILE可以在卸料滑槽处选配卸料输送带。

通过前后对调牵引杆和轮轴的位置，可以将左侧转换为右侧卸料。



### 使用寿命长的机器！



底盘由两个横梁组成，位于车辆长度方向上，可吸收运输时产生的应力。

### 齿轮箱和驱动

齿轮箱的可靠性是库恩技术闻名的标志。

齿轮箱上方两个双向作用的大轴承，抵消了搅龙转动时的冲击力。

## 立式搅拌的概念

具有五个可调的锯齿形刀片，立式搅龙进行切割和搅拌，草料纤维能够被切割成所需要的长短。“蘑菇状”搅拌料是指均匀的高纤维和青贮饲料混合物。

立式搅拌的特点还可以最大利用箱体的容积。可以充分利用机器每立方米的空间！



## 采用“大容量”设计的机器

多棱形轮廓加强料箱的坚固，在搅拌高纤维产品时，保护其不变形。

## 两个助切刀为标准配置

两个助切刀的位置均可以调节，实现更快速的切割。

根据日粮中纤维的百分比含量，可以有五个位置调节。



## 小型机器具有多功能！



装料高度低



添加所有类型的饲料



均匀的混合



提供喂料管理的帮助



定量卸料



在道路上稳定可靠



## 喂料：多种解决方案

作为标准配置，PROFILE通过在左侧或右侧的、高度和深度可调的卸料滑槽进行卸料。

对于饲槽，倾斜输送带有三种不同的长度，形成不同的卸料高度。

双侧（左侧/右侧）同时喂料作为选装件，建议在单向行驶的通道。



## 特殊的几何形状

由于轮轴位于车身尾部，所以机器的总体高度较低。

因此，在难以进入的棚舍中，机器的填料和操控更加简便。

